

微量要素

腐植

シュートコート

これひとつで2つの効果!!

“微量要素肥料”と土壤改良効果がある
“腐植”を含んだ肥料です!!

成分分析例	ホウ素	鉄	マンガン	カルシウム	腐植酸
%	1.17	0.78	0.03	6.27	22.7

アグリ技研株式会社
ホームページから
最新情報をチェック!



フーコート

15kg入

微量要素の効果

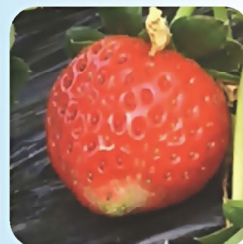
- ◆ホウ素は、根や新芽の生育、良質な花芽の形成、細胞分裂などに関わる成分です。収穫物や茎の空洞や褐変、芯腐れ、表皮の肌荒れ、奇形果などの対策に有効です。
- ◆鉄やマンガンは、植物の光合成に重要な葉緑素の生成に不可欠な成分です。

ホウ素欠乏の症状例

アブラナ科 ブロッコリー・ハクサイ・ダイコン・キャベツ・コマツナなど	芯の空洞や褐変、 芯腐れ、表皮の肌荒れ
葉茎菜類 ネギ・タマネギ・レタス・ホウレンソウ・アスパラガスなど	芯葉の生育不良や奇形、 葉縁部の黄化、葉柄の縦割れ
果菜類 イチゴ・トマト・キュウリ・ナス・メロンなど	花芽形成や花粉不良による奇形果
根菜・芋類 ニンジン・パレイショ・ゴボウ・ヤマイモ、レンコンなど	表皮の黒ずみ、サメ肌、形の不良、 芯の空洞や褐変、芯葉の黄化
果樹類 ブドウ・ナシ・ミカンなど	葉柄や果皮のコルク化、 花芽の形成不良
花卉類 キク、ストック、トルコギキョウなど	茎の縦割れ、開花異常
サツマイモ	丸いも、形の不良、表皮の肌荒れ、 芯の褐変、茎の縦割れや先端枯れ



ブロッコリー空洞



イチゴ奇形果



ツートライ使用のサツマイモ

腐植の効果

- ◆堆肥よりも少量で土壤改良効果が得られ、連作障害軽減に効果を発揮します。
- ◆土壤の団粒構造を作り、透排水性を良くし、根張りを良くします。
- ◆保肥力を高くする効果があり、急激な肥料切れが起きにくい土壤にします。
- ◆土壤中に残っているりん酸などの肥料を作物に吸収しやすくします。

施肥量

3~4袋(10a)

※畝施用の場合は、施肥量を減らして下さい。
 ※肥料散布機での施用も可能です。

発売元

アグリ技研株式会社

〒839-0863 福岡県久留米市国分町1151-1

TEL: 0942-45-5800 E-mail: fka@agurigiken.jp

FAX: 0942-45-5200 Web: <https://agurigiken.jp>